Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

10/581,820

SCHMIDT ET AL.

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner ROBERT A. COKER

3616

_	Allowed
√	Rejected

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	Date											
Cla	l .	\vdash				Jak	-			г		
Final	Original	6/10/08										
	1	V										
	1 2 3 4 5	1										
	3	1										
	4	4										
	5	4										
	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	6 7 8	√										
	8											
	9											
	10											
	11	_										
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash		\vdash		\vdash				\vdash		
	13			\vdash		\vdash	H	-	H	\vdash		
	15	\vdash		\vdash		\vdash		-		\vdash		
	16	\vdash										
	17	\vdash		\vdash								
	18											
	19	\vdash										
	20											
	21											
	22											
	20 21 22 23 24											
	24											
	25 26											
	26											
	27											
	28 29											
	29											
	30			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		lacksquare		
	31 32	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	Ш	_	Ш	\vdash		
	32	<u> </u>		\vdash		_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	33	_				_						
	33 34 35	_				_	\vdash	_	H			
	35	\vdash		\vdash	_	\vdash		_		\vdash		
	36 37 38	\vdash		\vdash	_	\vdash		<u> </u>		\vdash		
	38	\vdash		\vdash		\vdash	Н	\vdash	H	\vdash		
	39	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash		
	40	\vdash										
	41					\vdash						
	42			\vdash		\vdash						
	43						H		H			
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											
	49											
	EΛ	Г	Ι	T		Г				Г		

Claim		Date									
	Original										
Final	igi										
"	ō										
	51	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
	52										
	53										
	54										
	51 52 53 54 55										
	56										
	57										
	57 58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63	Н		Н							
	64	\vdash		\vdash	Н						
	64 65	\vdash		\vdash		\vdash					
	66	\vdash	-	\vdash	\vdash						
	67	\vdash		\vdash							
	60	\vdash		\vdash							
	68 69										
	70										
	70										
	71 72	\vdash		\vdash							
	73										
	74										
	74 75	\vdash		\vdash							
	76										
	76 77	H		H							
	78	\vdash		\vdash							
	79	\vdash		\vdash		_					
	80										
	00	H		\vdash		_					
	81	H		\vdash		_					
	82 83	\vdash		\vdash		_					
	83	\vdash		\vdash		_					
	84	\vdash	_	\vdash	Н	_	_		\vdash		
	85	\vdash	_	\vdash		_					
	86	\vdash		\vdash		_					
	87	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	_	<u> </u>				
	88			_							
	89	\vdash	_	\vdash	H	_	<u> </u>	_			
	90	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-		\vdash		
	91	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-				
-	92 93	\vdash		\vdash		-					
		\vdash		\vdash	H	<u> </u>					
	94	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_		\vdash		
	95	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_				
-	96	\vdash		\vdash	H	-		_			
	97	\vdash		\vdash							
	98 99	\vdash		\vdash	H	<u> </u>			\vdash		
	100	\vdash		\vdash							
1											

E E	Claim Date									i [Cla	nima .	Data										
51 101 102 102 103 54 104 105 55 106 105 56 106 55 106 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 108 59 109 60 110 111 112 63 112 63 111 62 112 112 63 113 64 114 114 65 66 116 66 66 116 67 117 68 118 8 69 119 70 120 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 126 77 78 78 78 79 129 80 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	Ula	uill	Tale								Claim _			Date								-	
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 122 73 123 74 124 125 76 126 127 78 128 79 129 80 130 81 131 131 132 83 133	Final	Original											Final	Original									
103		51												101									
54 104 105 55 106 106 57 107 108 58 109 109 60 110 110 61 111 112 63 113 113 64 114 115 66 116 117 68 1116 117 68 1119 119 70 120 121 71 121 122 73 123 123 74 124 124 75 126 126 77 127 128 79 129 128 80 130 131 81 131 132 83 133 134 84 134 134 85 136 138 86 136 133 87 137 137												ĺ											
105		53												103									
56 106 57 106 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 143 144 96 146		54												104									
56 106 107 108 108 108 108 108 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 1111 111<		55	П									ĺĺ		105									
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 144		56										ĺĺ											
109		57												107									
110		58																					
111																							
62 112 113 63 114 115 65 115 116 67 117 118 68 118 119 70 120 121 71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 130 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 136 137 86 136 137 87 137 138 88 138 139 90 140 141 92 142 143 94 144 144 95 146 147 98 148 148		60																					
63 113 114 64 115 116 66 116 117 68 118 118 69 119 120 71 121 121 72 122 123 74 122 123 76 125 76 77 125 126 77 128 129 80 130 131 81 132 133 82 133 134 83 133 134 85 136 137 88 136 137 88 137 138 89 139 140 91 141 142 93 140 141 95 146 145 96 146 147 98 148 148																							
64 114 65 115 66 116 67 118 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 122 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 148																							
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148		63												113									
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 148												[
67 117 18 68 119 120 70 120 121 71 121 121 72 122 123 73 124 124 75 125 126 77 127 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 134 85 135 136 86 136 137 88 139 139 90 140 141 91 140 141 92 142 143 93 144 144 95 145 146 97 144 147 98 1448 144																							
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 148																							
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148																							
70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148																							
71 121 122 123 124 124 125 125 126 126 127 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 134 135 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 146 147 148																							
72 122 123 74 124 124 75 126 126 77 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 136 87 138 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 94 144 145 96 146 147 98 148 148																							
73 123 74 124 75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148																							
74 124 125 76 126 126 77 127 128 79 129 129 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 87 137 138 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 148 148																							
75 125 76 126 127 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148														123									
76 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148																							
77 127 78 128 129 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148														125									
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148																							
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148																							
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148																							
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148																							
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148				_																			
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148				_																			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 148 148																							
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148																							
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 98 148			Ш			Ш				Ш											$oxed{oxed}$		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148																							
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			Ш							Ш							_				Ш		
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			Ш			Ш				Ш							_				$oxed{oxed}$		
90			Ш			Ш				Ш											Ш		
91			Ш							Ш											Ш		
92				_		Ш				Ш				140			_		_	<u> </u>			
93																							
94			Ш											142							Ш		
95			Ш			Ш				Ш							_				Щ		
96 146 97 147 98 148 148			Ш			Ш				Ш											$oxed{oxed}$		
97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			Ш			Ш				Ш											$oxed{oxed}$		
98 148 148				_													_		_				
			Ш			Ш				Ш							_		_				
			Ш			Ш				Ш						_	_						
		99	\sqcup											149			_				lacksquare		
100		100										l		150						<u> </u>			